

令和元年度若年技能者人材育成支援等事業  
香川県地域技能振興コーナー実施状況報告書  
(令和元年 11 月 30 日現在)

(地域における技能振興事業)

区 分	計 画	実施状況																																																								
1. 技能五輪全国大会の予選の実施等について																																																										
(1) 技能五輪 全国大会の 予選の実施	技能五輪全国大会の予選の実施 【実施計画職種】 電工職種：5名 第4四半期1月中旬実施予定	技能五輪全国大会の予選の実施 以下の職種について予選会の実施を計画している。 ① 電工職種 【実施日】令和2年1月15日(水) 【参加者数】2名  ② 西洋料理職種 【実施日】令和2年2月2日(日) 【参加人数】1名																																																								
(2) 技能五輪 全国大会及 び若年者も のづくり競 技大会への 参加支援の 実施	技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会の参加選手に加えて、選手の指導員への旅費、工具等の運搬費についても援助を行い、中小企業や教育訓練機関等の大会参加を促進する。 【支援対象者数(予定)】 ① 技能五輪全国大会 1職種 選手2名 指導者2名  ② 若年者ものづくり競技大会 9職種 選手14名 指導者14名	若年者ものづくり競技大会について、本県から出場した選手及びその指導者の旅費と工具の運搬費の援助を行った。 ① 技能五輪全国大会 4職種 選手8名  ② 若年者ものづくり競技大会 8職種 選手13名 指導者12名  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">職種名</th> <th style="text-align: center;">選手数</th> <th style="text-align: center;">指導者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>メカトロニクス</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>機械製図(CAD)</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>電子回路組立て</td> <td style="text-align: center;">1名</td> <td style="text-align: center;">1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>電気工事</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>建築大工</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">2名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>自動車整備</td> <td style="text-align: center;">1名</td> <td style="text-align: center;">1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td style="text-align: center;">1名</td> <td style="text-align: center;">1名</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>ロボット組込み</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">1名</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>メカトロニクス</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>機械製図(CAD)</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>電気工事</td> <td style="text-align: center;">1名</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>建築大工</td> <td style="text-align: center;">1名</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>工具</td> <td>ロボット組込み</td> <td style="text-align: center;">2名</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>		職種名	選手数	指導者数	旅費	メカトロニクス	2名	2名	旅費	機械製図(CAD)	2名	2名	旅費	電子回路組立て	1名	1名	旅費	電気工事	2名	2名	旅費	建築大工	2名	2名	旅費	自動車整備	1名	1名	旅費	ITネットワークシステム管理	1名	1名	旅費	ロボット組込み	2名	1名	工具	メカトロニクス	2名	—	工具	機械製図(CAD)	2名	—	工具	電気工事	1名	—	工具	建築大工	1名	—	工具	ロボット組込み	2名	—
	職種名	選手数	指導者数																																																							
旅費	メカトロニクス	2名	2名																																																							
旅費	機械製図(CAD)	2名	2名																																																							
旅費	電子回路組立て	1名	1名																																																							
旅費	電気工事	2名	2名																																																							
旅費	建築大工	2名	2名																																																							
旅費	自動車整備	1名	1名																																																							
旅費	ITネットワークシステム管理	1名	1名																																																							
旅費	ロボット組込み	2名	1名																																																							
工具	メカトロニクス	2名	—																																																							
工具	機械製図(CAD)	2名	—																																																							
工具	電気工事	1名	—																																																							
工具	建築大工	1名	—																																																							
工具	ロボット組込み	2名	—																																																							

区 分	計 画	実施状況
2. ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組		
(1) ものづくりマイスター、IT マスター及びそれ以外の熟練技能者の活用	<p>① 職業啓発イベントの実施</p> <p>広く県民に対し、ものづくり産業における仕事や技能の重要性・必要性への理解促進や、子どもたちの将来の職業選択など職業意識の形成を図るため、技能士、技能競技大会成績優秀者等の熟練技能者の製作実演や作品展示、ものづくり体験、職種紹介等を内容とした「かがわ技能フェスティバル2019」を開催する。</p> <p>【開催時期】 平成31年11月9日(土)・10日(日)</p> <p>【開催会場】 サンメッセ香川 大展示場 (高松市)</p> <p>【来場者数 (目標)】 9,000人</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ステージイベント</li> <li>・ものづくり体験教室</li> <li>・熟練技能者によるものづくり実演</li> <li>・各種表彰受賞作品展示・紹介</li> <li>・ものづくりマイスター制度、技検検定制度、各技能競技大会等施策の紹介</li> <li>・厚生労働省人材開発関係、職業能力開発施設の紹介</li> </ul> <p>【参加予定職種】</p> <p>ロボットソフト組込み、建築板金、塗装、機械加工、とび、広告美術仕上げ、建具製作、石材施工、タイル張り、和裁、洋裁、左官、日本料理、畳製作、建築配管、菓子製造、フラワー装飾等 20 職種程度</p>	<p>①「かがわ技能フェスティバル2019」の実施</p> <p>【開催日】 令和元年11月9日(土) 10:00~16:00 10日(日) 10:00~15:00</p> <p>【開催会場】 サンメッセ香川 大展示場 第一屋外展示場 (高松市)</p> <p>【来場者数】 約5,800人</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ステージやパネル等を使い、優れた技能や生活との関連を紹介 ステージイベント：5 職種</li> <li>・熟練技能者による児童・生徒を対象としたものづくり体験教室 職種数：22 職種 参加団体数：44 団体</li> <li>・各種表彰受賞作品、熟練技能者作品等の展示・紹介</li> <li>・ものづくりマイスター制度、技能検定制度、各技能競技大会等技能振興施策の紹介</li> <li>・厚生労働省人材開発関係、職業能力開発施設の紹介</li> </ul>

区 分	計 画	実施状況
	<p>② 熟練技能者によるものづくり体験教室等への派遣 イベント以外で企業や教育機関等から実技指導及び体験教室の要請を受けた場合、熟練技能者等を派遣し実施する。</p> <p>(1) 実技指導 【派遣予定職種】 フラワー装飾 【延べ受講者数】 300名（教育訓練機関2校）</p> <p>(2) ものづくり体験教室1 【派遣要請先】 四国職業能力開発大学校 【派遣内容】 四国能開大フェスタでの体験教室 【派遣予定職種】 建具製作、和裁、洋裁 【受講者数】 各職種50名 計150名</p> <p>(3) ものづくり体験教室2 【派遣要請先】県内小学校 【派遣予定職種】フラワー装飾 【受講者数】100名</p>	<p>② 熟練技能者によるものづくり体験教室等への派遣</p> <p>(1) 実技指導 【派遣職種】フラワー装飾 【派遣先】県内専門高等学校2校 【派遣日数】20日 【受講者数】120人日</p> <p>(2) ものづくり体験教室1 【派遣先】四国職業能力開発大学校 能開大フェスタへの出展 【派遣職種】タイル張り、建具 【受講者数】タイル張り職種50名 建具職種48名 計98名</p> <p>(3) ものづくり体験教室2 【派遣先】県内小学校1校 【派遣職種】フラワー装飾 【受講者数】25名</p>
(2) 技能競技大会展の実施	<p>ブロックごとのイベントに関しては、チラシやホームページ等を活用し、関係各団体や県民に広く広報を行うほか、出展者・団体の調整、会場設営・運営に必要であれば職員を派遣するなど、幹事県を始め、各コーナー及びセンターと協力し取組む。</p>	<p>中央技能振興センター主催の技能競技大会展および技能士展が開催された。</p> <p>【実施日】10月19日（土） 【実施場所】イオンモール高松（高松市） 【内容】 ・若年技能者によるトークセッション ・体験教室（石材施工、和裁）</p>

区 分	計 画	実施状況
(3) 技能士展の実施	<p>ブロックごとのイベントに関しては、チラシやホームページ等を活用し、関係各団体や県民に広く広報を行うほか、出展者・団体の調整、会場設営・運営に必要であれば職員を派遣するなど、幹事県を始め、各コーナー及びセンターと協力し取組みます。</p>	<p>中央技能振興センター主催の技能競技大会展および技能士展が開催された。</p> <p>【実施日】10月19日（土）</p> <p>【実施場所】イオンモール高松（高松市）</p> <p>【内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・若年技能者によるトークセッション</li> <li>・体験教室（石材施工、和裁）</li> </ul>
(4) 「地域発！ いいもの」応援事業の実施	<p>ホームページへの掲載、各種指導や講習会などで広く周知を行います。また、イベントや独自の取組みを行っている団体等へ訪問し、事業の周知・説明を行います。さらに、応募書類の受付・チェック、センターへの応募書類の送付、センターから送られる結果通知について応募者への送付などの業務を行う。</p>	<p>ホームページ等で周知を実施。</p>
(5) グッドスキルマーク事業の実施	<p>ホームページへの掲載、ものづくりマイスターへ案内、技能士が所属する各業界団体や企業へパンフレットの送付等広く積極的な周知を行います。また、応募書類の受付・チェックを行い、取りまとめのうえ、センターに書類を送付するとともに、センターから送られる結果通知について応募者等への送付などの業務を行う。</p>	<p>ホームページ等で周知を行い、上半期に1事業所2名（石材施工職種）が申請・認定された。</p>

(ものづくりマイスターの認定、登録に関する業務)

区 分	計 画	実施状況
1. ものづくりマイスター等の開拓について		
(1) ものづくりマイスター一等の開拓	① ものづくりマイスター 【認定目標】 8名  ② IT マスター 【認定目標】 設定なし	① ものづくりマイスター 【認定者数】 3名 【認定職種】 建築板金、婦人子供服製造、石材施工  ② IT マスター 【認定者数】 1名 【認定職種】 IT ネットワークシステム管理、ウェブデザイン、オフィスソフトウェア・ソリューション

(ものづくりマイスターの活用に係る業務)

区 分	計 画	実施状況
1. ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施について		
(1) ものづくりマイスター及び IT マスターの派遣対象等	ものづくりマイスター派遣目標 指導対象 (業界団体・企業) 【派遣企業数】 10 社 【派遣日数】 50 日 【受講者数】 250 人日  指導対象 (教育訓練機関) 【教育訓練機関数】 7 校 (工業高校 5 校、専門高校 2 校) 【派遣日数】 100 日 【受講者数】 600 人日	ものづくりマイスター派遣 指導対象 (業界団体・企業) 【派遣企業数】 8 社 【派遣日数】 38 日 【受講者数】 75 人日  指導対象 (教育訓練機関) 【教育訓練機関数】 7 校 (工業高校 5 校、専門高校 2 校) 【派遣日数】 43 日 【受講者数】 349 人日

区 分	計 画	実施状況
2. 「目指せマイスター」プロジェクトについて		
(1) ものづくりの魅力発信	<p>① 学校の授業等への講師派遣（児童・生徒を対象）</p> <p>教育委員会とも提携し、地域の教育関係者からの要請に基づいて小中学校の授業等にもものづくりマイスターを派遣し、技能士の魅力、技能を習得するための訓練、技能者の社会での役割等についての講義と、ものづくり体験教室を同時に行う「技能士の魅力を伝える授業」を開催する。</p> <p>【派遣日数（目標）】40日（40校）</p> <p>【受講者数】1,720人日</p> <p>② ものづくりマイスターによる講義を伴う児童・生徒を対象とした事業所等見学</p> <p>【開催回数（目標）】1回（1校）</p> <p>【受講者数】30人日</p> <p>③ 学校の教師、児童生徒の保護者等を対象とした「ものづくりの魅力」発信講座</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">学校の教師対象講座</span></p> <p>【派遣日数（目標）】20日（20校）</p> <p>【受講者数】40人日</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">児童生徒の保護者等対象講座</span></p> <p>【派遣日数（目標）】2日（2校）</p> <p>【受講者数】50人日</p>	<p>① 学校の授業等への講師派遣（児童・生徒を対象）</p> <p>【実施職種】石材施工、菓子製造、タイル張り、建築板金、かわらぶき、婦人子供服製造</p> <p>【派遣日数】37日（22校4クラブ）</p> <p>【受講者数】1,487人日</p> <p>② ものづくりマイスターによる講義を伴う児童・生徒を対象とした事業所見学</p> <p>以下の日程で実施を予定。</p> <p>【実施日】令和2年2月19日（水）</p> <p>【対象】県内小学校6年生39名</p> <p>【見学先】三菱電機(株)受配電システム製作所</p> <p>③ 学校の教師、児童生徒の保護者等を対象とした「ものづくりの魅力」発信講座</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">学校の教師対象講座</span></p> <p>【実施職種】タイル張り、建築板金、かわらぶき</p> <p>【派遣日数】21日（12校4クラブ）</p> <p>【受講者数】45人日</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">児童生徒の保護者等対象講座</span></p> <p>【実施職種】建築板金、かわらぶき</p> <p>【派遣日数（目標）】2日（2校）</p> <p>【受講者数】68人日</p>

区 分	計 画	実施状況
(2) 「IT の魅力」発信	<p>小中学校の児童・生徒の情報技術に関する興味を喚起させるとともに、情報技術を使いこなす職業能力の付与が実現できるよう、地域の教育関係者からの要請に基づき、学校の授業等へIT マスターを派遣し、講義と実技体験を併せた「IT の魅力」を発信する授業を行います。</p> <p>【派遣日数（目標）】3日（3校）</p> <p>【受講者数】60人日</p>	<p>「IT の魅力」発信講座の実施</p> <p>【実施職種】ロボットプログラミング</p> <p>【派遣日数】2日（2校）</p> <p>【受講者数】83人日</p>

（地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営）

区 分	事 項	実施状況
1. 連携会議の設置	<p>事業計画の策定や事業の進捗管理を行うための連携会議を開催します。</p>	<p>【令和元年度若年者事業連携会議委員】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・香川県経営者協会</li> <li>・香川県商工会議所連合会</li> <li>・香川県商工会連合会</li> <li>・香川県中小企業団体中央会</li> <li>・（独法）高齢・障害・求職者雇用支援機構 香川支部 香川職業能力開発促進センター</li> <li>・（独法）高齢・障害・求職者雇用支援機構 香川支部 四国職業能力開発大学校</li> <li>・香川県立高等技術学校</li> <li>・香川労働局職業安定部訓練室</li> <li>・香川県商工労働部労働政策課</li> <li>・香川県教育委員会事務局高校教育課</li> </ul>
2. 連携会議の開催回数	<p>年2回</p> <p>第1回：年度当初（5月中旬～下旬）</p> <p>コーナーで実施する事業内容等を盛り込んだ推進計画の策定・決定及び技能振興の取り組みや事業実施にあたっての連携・協力の在り方の方針を決定。</p>	<p>第1回連携会議</p> <p>【実施日】令和元年5月23日（木）</p> <p>【実施場所】地域職業訓練センター</p> <p>【議題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成30年度事業実施結果報告</li> <li>・令和元年度事業実施計画の策定</li> <li>・グッドスキルマーク、地域発いいもの認定事業の実施について</li> </ul>